

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪実用新案出願公開
 ⑫ 公開実用新案公報 (U) 平4-20923

⑬ Int. Cl. 5
 F 24 F 1/00

識別記号 401 B 庁内整理番号 6803-3L

⑭ 公開 平成4年(1992)2月21日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 空気調和機のパネル構造

⑯ 実 願 平2-62638

⑰ 出 願 平2(1990)6月13日

⑮ 考案者 石塚 豊 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 デーゼル機器株式会社江南工場内

⑯ 出願人 株式会社ゼクセル 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

⑰ 代理人 弁理士 渡部 敏彦

⑮ 実用新案登録請求の範囲

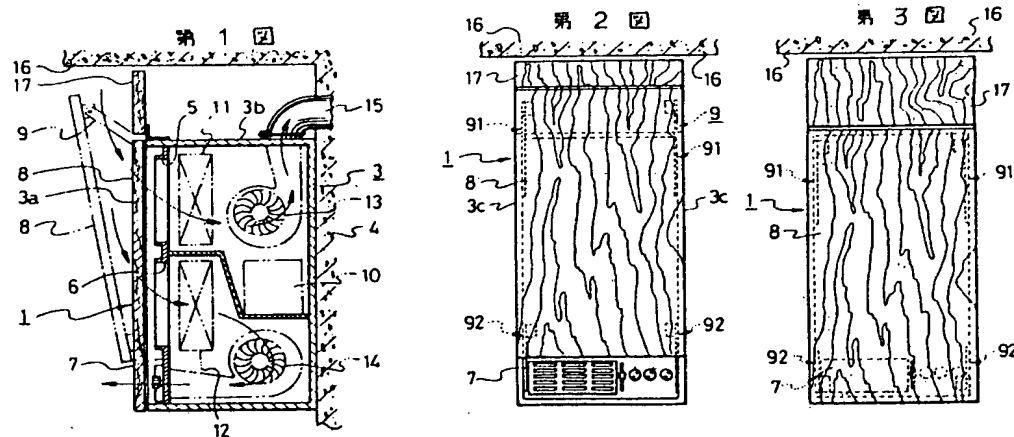
調和機本体の前面に吸込口及び吹出口が夫々設けられ、その前面にパネルが取付けられた空気調和機において、前記パネルは前記前面全体を覆う大きさであり、且つ該パネルは、前記前面全体を覆つて前記吸込口及び吹出口を塞ぐ閉位置と、前記吹出口を外部に露出させると共に、前記パネルと前記前面との間を前記吸込口側で大きく且つ吹出口側で小さく開けた開位置との間で移動可能に連結機構によつて前記本体に支持されていることを特徴とする空気調和機のパネル構造。

図面の簡単な説明

第1図～第6図は本考案の一実施例を示し、第

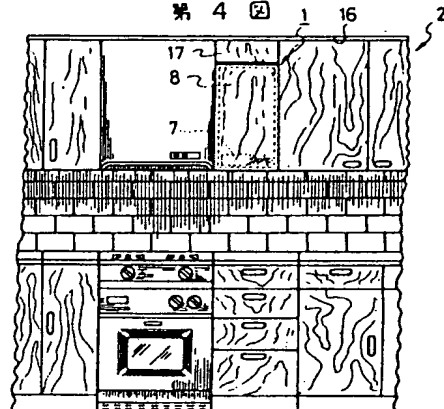
1図は空気調和機のパネル構造を示す断面図、第2図は空気調和機の正面図で、パネルが開位置にある状態を示す図、第3図は第2図と同様の正面図で、パネルが閉位置にある状態を示す図、第4図は空気調和機が一部に配置されたシステムキッチンを示す正面図、第5図はパネルが閉位置にある状態を示す空気調和機の側面図、第6図はパネルが開位置にある状態を示す空気調和機の側面図である。

1……空気調和機、3……本体、3a……前面、5……第1吸込口(吸込口)、6……第2吸込口(吸込口)、7……吹出口、8……パネル、9……リンク機構(連結機構)。

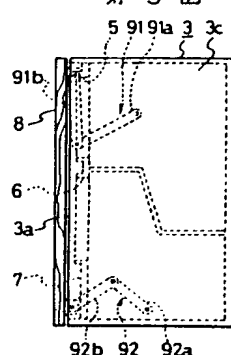


実開 平4-20923(2)

第4図



第5図



第6図

